

Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - AGGLOMERATO NAPOLI - CASERTA (ZONA IT1507)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 23-10-2019

POSTAZIONI	NO2				CO mob			PM10		PM2.5	O3				BENZENE			SO2			
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	media giorno	ore sup.	media giorno	giorni sup.	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	ora	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Caserta CE51 Ist. Manzoni	81	19	31	0	*	*	*	28	6	19	95	13	74	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	78	20	36	0	0,9	0,7	0	47	28	16	*	*	*	*	4,6	21	1,7	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	91	18	49	0	*	*	*	38	24	17	52	15	19	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	117	13	42	1	1,0	0,6	0	16	15	15	65	16	33	0	9,9	8	5,5	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	126	12	80	0	*	*	*	36	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	143	12	82	1	2,4	1,6	0	42	19	23	*	*	*	*	13,1	9	3,3	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	188	8	96	6	1,4	1,2	0	72	25	34	*	*	*	*	4,2	7	1,2	7,9	15	3,7	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	117	13	62	0	*	*	*	28	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	100	19	67	0	1,3	1,1	0	43	22	26	*	*	*	*	24,7	21	5,3	13,3	8	5,9	0
Napoli Parco Virgiliano	30	12	12	0	0,7	0,5	0	18	9	14	83	15	55	0	1,4	12	0,7	0,8	11	0,5	0
Napoli Via Epomeo	154	9	83	0	1,5	1,0	0	42	3	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	74	18	38	0	0,5	0,4	0	38	57	23	*	*	*	*	2,1	20	0,9	6,4	9	3,4	0
Acerra Scuola Caporale	69	20	47	0	0,9	0,7	0	43	47	15	*	*	*	*	6,5	9	2,4	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	104	20	70	0	1,1	0,8	0	46	49	24	*	*	*	*	3,9	8	2,0	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	117	18	74	0	*	*	*	43	37	22	82	15	18	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	49	23	27	0	*	*	*	46	25	*	72	15	26	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	64	20	32	0	0,7	0,5	0	53	69	27	*	*	*	*	1,9	10	1,4	0,7	19	0,2	0
Portici Parco Reggia	74	19	41	0	*	*	*	42	15	18	97	15	34	0	3,3	9	1,2	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	79	12	35	0	*	*	*	39	16	15	82	16	39	5	*	*	*	5,7	23	2,6	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	113	19	54	0	*	*	*	52	80	20	102	14	28	55	3,6	20	1,9	6,0	8	3,3	0
Teverola Via San Lorenzo °*	89	20	55	0	0,8	0,6	0	29	19	*	*	*	*	*	*	*	nv	-	nv	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	121	19	44	0	*	*	*	*	*	*	86	13	49	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	88	20	54	0	1,1	0,9	0	70	39	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

IL MONITORAGGIO E I CRITERI DI VALUTAZIONE SONO DEFINITI DAL D.LGS. 155/2010 e s.m.i. E DALLA D.G.R.C. 683/2014

LEGENDA

* : analizzatore non previsto dalla DGRC 683/2014

m: analizzatore in manutenzione

nv: dati non validabili

np: dati non pervenuti

° : stazione con analizzatori aggiuntivi rispetto alla DGRC 683/2014

°* : stazione di proprietà di TIRRENOPOWER (art. 5 D.LGS. 155/2010)

° : stazione gestita da SET (art. 5 D.LGS. 155/2010)

Intervallo di valutazione



NO ₂	Biossido di azoto	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
CO	Monossido di carbonio	mg/m ³	massima media oraria	Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m ³
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m ³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m ³
C ₆ H ₆	Benzene	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 5 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m ³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 24-10-2019

Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - ZONA COSTIERO - COLLINARE (ZONA IT1508)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 23-10-2019

POSTAZIONI	NO2				CO mob			PM10		PM2.5	O3				BENZENE			SO2			
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	media giorno	ore sup.	media giorno	giorni sup.	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	ora	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Avellino AV41 Sc.V Circolo °	87	19	32	0	*	*	*	41	15	nv	nv	-	nv	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	91	18	49	0	1,1	0,9	0	41	25	27	*	*	*	*	1,9	21	1,1	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	97	18	39	0	*	*	*	30	9	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	96	18	25	0	*	*	*	25	14	14	94	16	24	0	1,1	24	0,8	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	42	21	17	0	*	*	*	12	4	*	84	16	32	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	57	19	30	0	0,7	0,7	0	29	25	15	110	16	50	2	1,9	9	0,7	6,5	8	3,0	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	101	8	64	0	1,2	0,8	0	29	9	17	*	*	*	*	3,4	9	1,3	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	81	20	58	0	*	*	*	*	*	17	44	16	18	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	72	18	30	0	*	*	*	nv	16	13	98	15	50	1	3,9	19	1,4	2,4	12	1,2	0
Cava dei Tirreni Stadio	127	8	65	0	1,5	1,3	0	29	23	16	100	15	46	3	*	*	*	7,8	8	3,9	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	80	9	49	0	0,9	0,8	0	52	59	22	*	*	*	*	1,5	20	0,7	6,3	9	1,5	0
Pignataro M. Area Industriale *°	83	20	39	0	*	*	*	21	26	*	88	14	35	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	50	22	27	0	0,6	0,5	0	14	4	9	*	*	*	*	0,7	9	0,2	13,3	8	5,0	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	127	22	58	0	0,4	0,3	0	32	39	26	71	14	28	1	1,7	9	0,9	5,3	8	3,3	0
Solofra Zona Industriale	44	9	16	0	1,3	1,3	0	19	16	15	*	*	*	*	0,7	18	0,3	2,4	16	0,7	0
Sparanise Ferrovia *°	92	19	26	0	0,6	0,5	0	19	1	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	0

IL MONITORAGGIO E I CRITERI DI VALUTAZIONE SONO DEFINITI DAL D.LGS. 155/2010 e s.m.i. E DALLA D.G.R.C. 683/2014

LEGENDA

* : analizzatore non previsto dalla DGRC 683/2014

m: analizzatore in manutenzione

nv: dati non validabili

np: dati non pervenuti

° : stazione con analizzatori aggiuntivi rispetto alla DGRC 683/2014

*°: stazione gestita da CALENIA(art. 5 D.LGS. 155/2010)

Intervallo di valutazione

NO ₂	Biossido di azoto	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
CO	Monossido di carbonio	mg/m ³	massima media oraria	Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m ³
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m ³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m ³
C ₆ H ₆	Benzene	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 5 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m ³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 24-10-2019



Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - ZONA MONTUOSA (ZONA IT1509)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 23-10-2019

POSTAZIONI	NO2				PM10		PM2.5	O3				SO2			
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	media giorno	giorni sup.	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Ariano Irpino Stadio	18	8	6	0	*	*	*	110	14	100	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	2	17	1	0	<5	0	<5	95	14	79	0	10,6	9,0	9,4	0
S. Gregorio Matese Lago	np	-	np	0	np	0	np	np	-	np	0	*	*	*	*

IL MONITORAGGIO E I CRITERI DI VALUTAZIONE SONO DEFINITI DAL D.LGS. 155/2010 e s.m.i. E DALLA D.G.R.C. 683/2014

LEGENDA

* : analizzatore non previsto dalla DGRC 683/2014

m: analizzatore in manutenzione

nv: dati non validabili

np: dati non pervenuti

* : stazione con analizzatori aggiuntivi rispetto alla DGRC 683/2014

Intervallo di valutazione

NO ₂	Biossido di azoto	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m ³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m ³
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m ³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 24-10-2019

